

marginale brunâtres. Une ombre brune mieux marquée qu'en dessus existe au bord externe et à la base des supérieures.

Le disque de ces ailes et la base des inférieures sont légèrement teintés de rose pâle. La frange est par moitié jaune sale et brun clair et précédée d'une fine ligne marginale brune.

Le corps et les pattes sont roussâtres; les antennes et le front sont bruns.

Type 1, ♂; envergure : 42 millimètres.

Afrique orientale anglaise, Kiu, mars 1905, Maurice de Rothschild.

---

DESCRIPTION DE DEUX ASILIDES NOUVEAUX DE CORSE,

PAR M. LE D<sup>r</sup> J. VILLENEUVE.

---

1. *Laphria Benardi* nov. sp.

Cette espèce a la taille de *L. flava*, mais sa livrée est tout à fait différente. D'un noir assez brillant, excepté toutefois le 3<sup>e</sup> article des antennes qui est d'un brun mat légèrement ferrugineux, elle est couverte d'une pilosité noire, serrée, longue sur la tête, relativement courte ailleurs, touffue sur le cou, les flancs et les côtés des premiers segments abdominaux. Les trois derniers segments de l'abdomen sont couverts d'une épaisse fourrure dorée qui donne à cette *Laphria* son aspect particulier.

L'épistome porte sur toute sa hauteur une longue barbe grisâtre qui redevient noire en bas où elle est bordée de soies ferrugineuses; derrière l'ouverture buccale reparait une frange de poils gris jaunâtre; les deux premiers articles des antennes et le front, en majeure partie, n'ont que des poils ferrugineux. Cette dernière coloration est aussi celle des soies situées à droite et à gauche sur le thorax ainsi que des soies mésopleurales; on la retrouve, mélangée avec la pilosité noire de ces régions, sur une partie des poils qui couvrent les hypopleures et qui bordent le scutellum.

Les hanches antérieures et intermédiaires ont, en avant, une longue pilosité dorée, qui est notablement réduite sur les hanches postérieures. Les cuisses sont courtes et relativement peu épaisses; les postérieures seules sont allongées, minces à leur origine, modérément renflées vers leur extrémité; elles sont toutes revêtues d'une épaisse villosité noire de même que les tibias sur leur côté interne, mais ceux-ci n'ont extérieurement qu'une vestiture dorée qu'encadrent de longues soies ferrugineuses. Les épines des tarsi sont rougeâtres; les griffes sont noires, les pelotes orangées.

Les ailes sont hyalines à leur base, mais un peu jaunies le long du bord antérieur; ailleurs elles sont grisâtres et on y voit les nervures et leurs anastomoses plongées dans une faible nébulosité qui suit leur trajet. Cuillerons noirâtres; balanciers ferrugineux.

Un seul exemplaire ♂ pris à Campo dell'Oro, le 16 juin 1910, par M. Bénard; je suis heureux de lui dédier cette *Laphria*, qui fait partie des Collections du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

## 2. *Andrenosoma albopilosum* nov. sp.

Une ♀ également rapportée par M. Bénard. Elle ne nécessite pas une longue description, car elle est suffisamment caractérisée par sa coloration toute noire et sa pilosité blanche. On ne voit de poils noirâtres qu'aux pattes postérieures, sur le côté interne des tibias et dans la moitié distale du bord postérieur des fémurs. Sont noires aussi les longues soies qui ornent les deux premiers articles des antennes, les épines terminales de tous les tibiâs et la grande majorité des épines dont les tarsi sont armés; les soies de la face dorsale du thorax sont d'un blanc roussâtre. L'abdomen est couvert, au voisinage des bords, d'assez longs poils blancs couchés et ondulés.

Ailes grisâtres; cuillerons obscurs.

Taille: 13 millimètres environ.

Collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

---

EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE DU « POURQUOI-PAS »,  
DIRIGÉE PAR LE D<sup>r</sup> J.-B. CHARCOT (1908-1910).  
ESPÈCES NOUVELLES D'ANNÉLIDES POLYCHÈTES,

PAR M. CH. GRAVIER.

---

## *Syllides Liouvillei* nov. sp.

Prostomium environ deux fois plus large que long. Antennes non divisées en articles, renflées dans la moitié proximale, s'étirant en pointe grêle à l'extrémité distale. La médiane, la plus longue, s'insère vers le milieu de la longueur du prostomium: les latérales, sur le bord antérieur de ce dernier. 2 paires d'yeux: les antérieurs, circulaires. Palpes séparés presque jusqu'à la base, où ils s'élargissent. Deux paires de cirres tentaculaires: les dorsaux, les plus développés, ont le même développement que les antennes latérales. Le cirre dorsal du 2<sup>e</sup> segment, 1<sup>er</sup> sétigère, est le